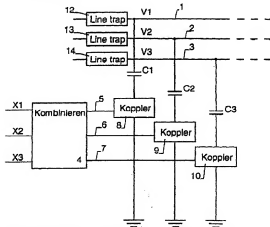
```
012793922
               ""Image available"
WPI Acc No: 1909-600149/199951
XRPX Acc No: NO0-153416
  Trans mission of data signals over a high voltage power line uses
coupling stages to introduce data signals onto power lines
Patent Assignes: ABB RES LTD (ALLM )
Inventor: DZUNG D
Number of Countries: 027 Number of Patents: 004
Patent Family:
Patent No
               Kind
                        Date
                                  Applicat No
                Kind Date Applicat No
A 19991004 NO 991630
A1 19991007 DE 1015040
A 19991103 CN 99105565
A2 19991006 EP 99810219
                                                   Kind
                                                           Date
NO 9901630
DE 19815040
                                                     A 19990405 199951
A 19980403 200007
               A
CN 1233887
                                                     A
                                                       19990402 200011
19990311 200019
EP 948143
                                                     A
Priority Applications (No Type Date): DE 1015040 A 19980403
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC
                                           Filing Notes
   Osalida A2 G 5 HO48-DO3/54
Designated States (Regional): AL AT SE CH CY DE DK SS FI FR GB GR IE IT LI LT
EP 948143
   LU LV MC MK NL PT RO SE SI
NO 9901630
             A
Al
                        . HO4B=003/54
DE 19815040
                          H04B-003756
CN 1233887
               A
                          H04B-003/54
Abstract (Basic): EF 948143 A2
    NOVELTY - The high voltage electrical power lines (1-3) are connected to couplers (8-10) that also allow data signals (X1-X3) to be introduced and
    transmitted as well. The data signals are received by a combination circuit
    (4) and are converted into a modulated form. At the receiver and the signals
    are decoupled from the power supply voltage.
         USE - Data transmission
         ADVANTAGE - High transmission rate
         DESCRIPTION OF DRAWING(S) - Block diagram
         Electrical power lines (1-3)
         Couplers (8-10)
        Data signels (X1-X3)
        Combination circuit (4)
        pp: 6 DwgNo 1/2
```



Title Terms: TRANS: MISSICN: DATA: SIGNAL; HIGH: VOLTAGE: FCWER: LINE: COUPLE: STAGE; INTRODUCING: DATA: SIGNAL; POWER: LINE

Derwent Class: W02; X12

International Patent Class (Main): HO4B-003/54; HO4B-003/56

International Patent Class (Additional): G08C-019/00; H03H-021/00

File Segment: EPI Manual Codes (EPI/S-X): W02-C01A3: X12-H03E



EP 0 948 143 A2

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (43) Veröffentlichungstag: 06.10.1999 Palentblatt 1999/40
- (51) Int Cl.6: H04B 3/54, H04B 3/56

- (21) Anmeldenummer: 99810219.8
- (22) Anmeldetag: 11.03.1999

(19)

- (84) Benannte Vertragsslaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE
 Bonannte Erstreckungsstaaten:
 AL IT IV MK RG SI
- (72) Erfinder: Dzung, Dacfey, Dr. 54330 Wettigen (CH)

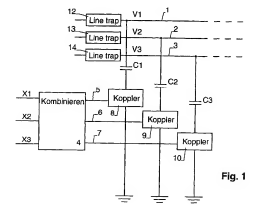
(11)

- (30) Priorität: 03.04.1998 DE 19815040
- (71) Anmelder: ABB RESEARCH LTD.

8050 Zürlch (CH)

- (74) Vertreter: Clerc, Natalia et al ABB Business Services Ltd, SLE-I, Intellectual Property 5401 Baden (CH)
- (54) Verfahren und Vorrichtung zur Signalübertragung über Stromversorgungsleitungen
- (57) Auf einer Hoch- oder Mittelspannungsleitung (1, 2, 3) werden mehrore inhaltlich unterschiedliche Signale (X1, X2, X3) übertragen. Hierzu werden die Signale zuerst linear kombiniert und dann über Koppler (8, 9, 10) in die Leitung eingespiesen. Empfängerseitig

werden die Signale entkoppelt und demoduliert. Zur Entkopplung worden adaptive Techniken verwendet, welche es erlauben, die drei Signale unabhängig von sich verändemden Übertragungseigenschaften der Leitung wieder herzustellen.



Beschreibung

20

30

35

40

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Übertragen von Signalen über eine Stromversorgungsleitung, insbesondere eine Hoch- oder Mittelspannungsleitung, gemäss Oberbegriff der unabhängigen Ansorüche.

[G002] Sogenannte Power Line Carrier (PLC) Systeme zur Datenübertragung über Hoch-, Mittal- oder Niederspannungsleitungen sind wohlbekannt. In der Regel wird dabei ein Datensignal, welches z.B. Steuerdaten oder Sprache enthält, auf einen Träger aufmoduliert, und das modulient Trägersignal wird in eine oder mehrere der Phasen und oder in eine Abschirmung der Leitung eingekoppelt. Bei der Ausbreitung des Signals entlang der Leitung kommt es zu einer Signalkopplung zwischen den einzelnen Leiten, so dass alle Leiter zur Signalübertragung beitragen. Am Ort des Ermfängeres wird des Signals oderan aus einem der Leiter ausgeokopoelt und demoduliert.

[0003] Zur Erhöhung der Datenübertragungsraten wurde z.B. versucht, Störungen möglichst gut zu unterdrücken oder herauszuflittern undroder höhere Tragerfrequenzen einzusetzen, wobei man hierbeit jedoch an Grenzen physikalischer Natur stösst.

15 [0004] Es stellt sich deshalb die Aufgabe, ein Verfahren bzw. eine Vorrichtung der eingangs genannten Arl bereitzustellen, die h\u00f6here \u00dcbertragungsraten erlaubt

[0005] Diese Aufgabe wird vom Gegenstand der unabhängigen Ansprüche erfüllt. Erfindungsgemäss werden also aus mehreren inhaltlich unterschiedliche Sachen Datensignalen mehreren unterschiedliche Sachedsignalie erzeugt, wobel jedes Sendesignal in middestens einen der Leiter eingekoppel wird else leider Ausbreitung enlang der Hoch-bzw. Mittelspannungsleitung kommt es sodann zwar zu einer Vermischung der Signale - überraschenderweise zeigt es sich aber, dass es möglich ist, die Signale beim Empfänger wieder zu trennen und so die ursprünglichen Datensignale zu rekonstruieren.

[0005] In einer besonders einfachen Ausführung werden die Sendesignale im Sender als eine Linearkombination der auszusendenden Datenstignale erzeug* bzw. die Empfangssignale werden im Empfänger linear kombiniert, um die Datenstonale zu rekonstruieren.

[0007] Die Vorschrift zum Ermitteln der Datensignale aus den Empfangssignalen wird vorzugsweise in einer Kalibierungsphase ermittelt. Hierbei werden senderseitig Kalibrersignale vorbestimmter Form erzeugt und empfängerseitig werden die entsprechenden Empfangssignale analysiert. Hierzu werden z.B. die Kalibriersignale derart gewählt, dass ihre Kreuzkorrelationen Null sind und hre Autokorrelationen im wesentlichen Deltafunktionen enisprechen. In die men Fall können durch Berechnung der Korrelation zwischen den empfangenen Signalen und den vorgegebenen Signalformen die Übertragungseharsklorisiska der Übertragungsleitung und gegebenenfalls der Koppleranord-nungen

[0008] Durch wiederholte Kalibrierungsphase zwischen normalen Betriebsphasen wird es zudem möglich, ändernde Übertragungseigenschaften der Starkstromleitung, z.B. aufgrund von Witterungseinflüssen, zu berücksichtigen.

[0009] Weitere bevorzugte Ausführungen und Anwendungen ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen und aus der nun folgenden Beschreibung anhand der Figuren. Dabei zeigen:

Fig. 1 die senderseitige Ausgestaltung einer Hochspannungsleitung mit Schaltungselementen zum Erzeugen und Einkoppein der Sendesignale und

Fig. 2 die empfängerseitige Ausgestaltung der Hochspannungsleitung nach Fig. 1 mit den Schaltungselementen zum Auskoppeln und Demodulleren der Empfangs-signale.

[0010] Die Figuren 1 und 2 zeigen eine m\u00f6gliche Ausf\u00fchrung der Erfindung an einer Hochspennungsleitung mit dreit Leitem 1, 2 und 3 Jeder dieser Leiter Irtgei einer Hochspennung von z. B. 500 kt. Die hier gezeigten Konzpete sind siedoch auch bei Hoch-, Mittel- und Niederspennungs-leitungen mit einer anderen Zahl und Konfiguration von Leitern anwendbar.

[0011] Senderseitig liegen drei inhallitich unterschiedliche Eingangs-Datensignaie X1, X2 und X3 vor Diese können z.B. von dreit unterschiedlichen Signateulen istammen oder durch Seriativ-Paratiburiwandrung eines einzigen seiteiten Signals erzeugt worden sein. Die Datensignale X1, X2 und X3 werden in eine Kombinierschaltung 4 eingespiesen, wo sie in weiter unten beschriebener Weise verknüpft werden. Die so erzeugten Signale S. 6, 7 werden über dreit köppter 8.9 und 10 mit Koppelkondensatoren C1, C2 und C3 in die Leitungen 1, 2 bzw. 3 eingekoppelt und erzeugen dort Sendessignale mit komplexer Amplitude V1, V2 und V3. Hierzu können z.B. konventionelle Kopplerschal-tungen verwendel werden.

[0012] Vor der Einkopplung m\u00e4sen die Signale einer Tr\u00e4gerfrequenz von z. B. einigen 100 kHz aufmeduliert werden.
Dies kann entweder bereits vor der Kombinierschaltung 4 oder zwischen Kombinierschaltung 4 und Koppier 8, 9 bzw. 10 geschehen.

[0013] In der vorliegenden Ausführung sind die Leitungen gegen eine Seite hin über sog. "Line traps" 12, 13 und 14 abgeschirmt, so dass sich die Signale V1. V2 und V3 nur auf die andere Seite ausbreiten können. Da bei dieser

Ausbreitung die Signale der Trägerfrequenz nicht auf den drei Leitungen lokalisiert bleiben, kommt es zu einer starken Durchmischning und auspangsseitig liegen Empfangseiprale V1, V2 und V3 vor, die in der Regel nicht mehr die gleiche Amplituce und Phase wie die Sendesignale V1, V2 zw. V3 aufweisen.

[0014] Die Empfangssignale V1, V2 und V3 werden über Kondensatoren C4, C5, C6 und Koppler 20, 21, 22 augsgekoppelt und über drei Leitungen 23, 24, 25 einer Trennschaltung 26 und einer Rückrochnungsschaltung 27 zugeführt, in diesen Schaltungen werden die Empfangssignale sodenn in einer weiter unten beschniebenen Weise getrennt und vorarbeitel, um die ursprünglichen Betensignale X1, X2 und X3 zu erhalten. Trennung umd Rückrechnung können auch in einem einzigen Schrift bzw. einer Kembinierten Auswerteschaltung gleichzeitig stattfrüch

[0015] Die empfangenen Signale müssen vor einer Verarbeitung von der Trägerfrequenz getrennt werden Dies kann entweder vor oder nach der Trennschaltung 26 und der Rückrechnungsschaltung 27 geschehen.

[0016] Die vorliegende Erfindung beruht auf der Erkenntnia, dass über eine Leitung mit k Leitern in der Regel bis zu K PLC-Signale gleicher Frequenz übertragen werden können. Hierzu werden die senderseitigen Sendesignale V1, V2, V3 als eine Linearkombination der Langana-zülerissinale k1, X2 und X3 erzeud. In Natra-schreibweiser.

$$V = C1 \cdot X$$
, (1)

wobei V der Vektor {V1, V2, ..., Vk} der Sendesignale, X der Vektor {X1, X2, ..., Xm} der Eingangs-Datensignale und C1 eine Matrix der Verknüpfunoskoeffizienten ist.

20 [0017] Die empfängerseitigen Spannungssignale V = {V1, V2, ..., Vk} sind

$$V' = H \cdot V + N, \qquad (2)$$

wobel die kxk-Matrix **H** die veraligemeinerte Transfermatrix der Leitung und **N** ein additives Rauschen ist. In der Trennschaltung 28 werden aus den Emptlangssignalen **V*** die Ausgangssignale **Y** = [Y1, Y2, ..., Ym] durch lineare Kombination berechnet:

$$Y = C2 \cdot V'$$
. (3)

Somit ailt

15

30

35

45

$$Y = C2 \cdot H \cdot C1 \cdot X + C2 \cdot N = A \cdot X + q$$

$$(4)$$

wobei A als Kanalmatrix und g als Rauschvektor bezeichnet wird. Gleichung (4) wird in der Rückrechnungsschaltung 27 näherungsweise nach X aufgelöst:

$$X = L \cdot Y$$
 (5)

[0018] In erster N\u00e4horung kann unter V\u00famachikassigung des Fausconers L = \u00e4^1 gesetzt werden. Stabiliere Verfahren mit kleinster qudartisischer Abweichung sind jedoch bekannt, siehe z.B. G. Strang. Linear Afgebra and its Applications. Hartcourt Brace Javonich, 1988. Wenn X ein komplexes Velktorsignal mit bekannten Spektrum ist, K\u00f6nnen auch Wiener-Filter-Verfahren angewendet werden, siehe z.B. B. D. O. Anderson and J. B. Moore, Optimal Filte-ring, Prentice-Hall. 1979.

[0019] Die auf diese Weise erhaltenen Werte von X können sodann den normalen Demodulations- und Detektionsstufen zugeführt werden.

[0020] Die Worte der Matrix A hängen von den verwendelen Abbildungen C1 und C2 und den geometrischen und olektrischen Eigenschaften der Übertragungsleitung, d.h. von der Transformatrix H, ab. Es ist möglich, cass die Charakteristlika der Leitung so sind, dass A praktisch singulär ist, so dass eine zuverfässige Trennung der Signale verunmöglicht wird. Dies kann, wie weiter unten beschrieben, unter Umständen durch geschickte Wähl von C1 und C2 vermieden werden. Ansonsten ist die Diemschon m von X2 ur eduzieren.

[0021] Die Matinx C1 der Verknüpfungskoeflizienten wird in einer einfachsten Ausführung so gewählt, dass in jeder Zeille nur ein Wert ungleich Null steht, d.h. es wird jedes Signal Xin genau einen der Leitler 1. 2bzw. 3 eingekoppeit Insbesondere wenn die Hoch- bzw. Mittelspannungsleitung homogen ist, bietet es sich jedoch auch an, C1 so zu wählen, dass mindestens ein Teil der Signale XI direkt in genau eine der Moden der Leitung eingekoppeit wird. So

kann z.B. im Falle von k=3 und m=3 C1 gewählt werden als:

5

10

15

20

30

35

45

50

$$C1 = M = \begin{bmatrix} -0.5 & 1 & 1\\ 1 & 0 & 1\\ -0.5 & -1 & 0 \end{bmatrix}, \tag{6}$$

wobei M die modale Matrix ist, die die Transfermatrix H eines homogenen Leitungsabschnitts diagonalisiert. Wie in F. Eggmann, W. Senn und K. Morf, *Die trägerfrequenten Übertragungseigenschaften von Hochsparnungseigtungen*, Brown Boveri Mitteilungen 8-77 ausgeführt wird, diagonalisiert M im wesentlichen auch die Transfermatrizen einiger anderer Konflüurationen.

[0022] Mit der Wahl gemäss Gleichung (6) werden X1 und X2 direkt in die zwei Ausbreitungsmoden eingekoppelt, die sich unabhängig voneinender fortpflanzen (In der Praxis genügt es, wenn die Spallen von C1 proportional zu jenen gemäss Gleichung (6) sind.

[0023] Empfängerseitig wird C2 = M⁻¹ gewählt, so dass die Kanalmatrix A diagonal wird und X1 und X2 bereits praktisch getrennt vorliegen.

[0024] In violen praktischen Anwendungen ist die Leitung jedoch nicht homogen, so dass eine komptiziertere Matrix C1 bzw. C2 gefunden werden muss, um die die Kanalmatrix A zu diagonalisieren. In diesem Falle wird C1 wie oben beschrieben vorzugsweise so gewählt, dass in jeder Zeile und Spalte genau ein Element ungleich Null vorhanden ist Allerdings ist es auch denkbar, mittels Eichmes-sungen an der Leitung eine Form von C1 bzw. C2 zu finden, die die Kanalmatrix A besser inverlieber macht

[0028] Zur Lösung der Gleichungen (4) oder (5) muss die Kanalmatrix A bekannt sein. In den meisten praktischen PLC-Systemen kann A nicht theoretisch ermittelt werden und kann sich ausserdem z.B. witterungsbedingt ändern. Es werden desiralb Kall brierungsmessungen durchgeführt um A experimentelt zu ermitteln. Hierzu erzeugt der Sender Kallbinerungssignale zu, einerseits nach der Inbefriebhahme, andererseits in regelmässigen Abständen im Normalbetreb, so dass z.B. witterungspodingte Änderungen der Knaelmatrix A kompensiet werden können. Der Empfänger der die Form der Kallbinerungssignale zi, kennt. ermittelt daraus die Koeffizienten von A. Im zweidimensionalen Fall wird Gleichung (4) stann z.B. zu:

$$Y1(I) = A_{11} \cdot \chi_{1}(I) + A_{12} \cdot \chi_{2}(I) + g_{1}(I)$$
(7)

$$Y2(t) = A_{21} \cdot \chi_1(t) + A_{22} \cdot \chi_2(t) + g_2(t)$$
.

[0026] $\chi_1(t)$ und $\chi_2(t)$ werden so gewählt, dass deren Kreuzkorrelationen im wesentlichen 0 sind und dass deren Autokorrelationen im wesentlichen Deltafunktionen entsprechen, d.h. aur für eine Verschiebung von 0 ungleich Null sind. Hierzu können z.B. künstliche Rauschsignale verwendet werden. Somit können durch Korrelation von Y1 und Y2 mit χ_1 und χ_2 die Koeffizienten von A direkt ermittelt werden.

[0027] In den obigen Ausführungen wurde davon ausgegangen, dass die Kanaltransfermatrix H\u00fcber den Frequenzbereich des PLC-Signals frequenzumsbh\u00e4ngig ist. Im allgemeinen ist die Transferfunktion jedoch frequenzabh\u00e4ngig, in diesem Fall wird z.B. Gleichung (7) verallgemeinet zu:

$$Y1(t) = A_{11} * \chi_1 (t) + A_{12} * \chi_2(t) + g_1(t)$$
 (8)

$$Y2(t) = A_{21}^*\chi_1(t) + A_{22}^*\chi_2(t) + g_2(t),$$

wobei * die Faltung mit den Impulsantworten Au(t) kennzeichnet.

[0028] Die Erlindung kann auch auf diesen Fall angewendet werden. Die hierzu netwendigen Vorlahren sind dem Fachmann bekannt. Es sei insbesondere auf die Methode der Wiener-Filterung verwiesen, siehe z.B. B. D. O. Anderson und J. B. Moore, Optimal Filtering, Prontice-Hall 1979.

[0029] Für die Übertragung digitaler Daten haben die Signale Xi die Form

$$Xi = \Sigma \alpha_{ik}g(t-kT),$$
 (9)

wobei $\alpha_{\rm si}$ das quadraturampituden-moculierte Datensymbol der Hen Übertragung ist, g(t) die Pulsform und T die Symbolpoincide (siehe J. G. Proakis, *Digital Communica-tions*, McGraw-Hill, 1993). Dat die Foige $\alpha_{\rm si}$ telegilich ein ein leiner Transformation des Signals X – X(t) ist, kann die Erfindung unter Verwendung bekannter Verfahren direkt auf diesen Fall ausgedehnt werden. In N. Arnitesy und J. Salz, *Linear equalization theory in digital data transmission over dually polarized lading radio channels*, AT&T Bell Lab. Tochn. J., Vol.63, pp. 2215-2259 wird die Lösung eines malhematisch elleichwertigen Problems in einem anderen Übertragungssystem beschrieben.

Patentansprüche

15

20

30

35

50

- Verfahren zum Übertragen von Signalen über eine Stromversorgungsleitung, insbesondere eine Hoch- oder Mittelspannungsleitung, mit mehreren Leitern, dadurch gekennzeichnet.
 - dass aus mehreren inhaltlich unterschiedlichen Datensignalen (X1, X2, X3) mehrere inhaltlich unterschiedliche Sendesignale (V1, V2, V3) erzeugt werden,
 - dass jedes Sendesignal senderseitig in mindestens je einen der Leiter (1, 2, 3) eingekoppelt wird, dass emplangsseitig aus mehreren der Leiter (1, 2, 3) mehrere Emplangssignale (V1, V2, V3) ausgekoppelt
 - dass zur Ermittlung der Datensignale (X1, X2, X3) die Empfangssignale rechnerisch miteinander verknüpft werden.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Sendesignale (V1, V2, V3) eine Linearkombination der Datensignale (X1, X2, X3) sind.
- Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass empfängerseitig die Datensignale als Linearkombination der Empfangssignale (V1. V2. V3) ermittell werden.
 - 4. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch mindestens eine Keilbrierungsphase, in welcher senderseitig Daten- oder Sendesignale vorbestimmter Form erzeugt und die entsprechenden Emplangssignele analysiert worden, und dass daraus eine Vorschrift zum Ermitteln der Datensignalb aus den Emplanessionalen (V1 absolekt wird.
 - Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Daten- bzw. Sendesignale vorbestimmter Form (χ) derart sind, dass ihre Kreuzkorrellationen im wesentlichen Null sind und ihre Autokorrellationen im wesentlichen Dellafunkt onen entsprechen.
- 40 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen einem normalen Betrieb wiederholt Kalibrierungsphasen einceschaltet werden.
- Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Sendesignale (V1, V2, V3) derart aus den Datensignalen (X1, X2, X3) kombiniert werden, dass mindestens eines der Datensignale genau einen Mode der Strowiersergungsleitung (1, 2, 3) anregt.
 - Vorrichtung zur Signalübertragung mit einer Stromversorgungsleitung mit mehreren Leitern (1, 2, 3) gekennzeichnet durch
 - eine Kombinier- und Einkopplerschaltung (4, 8, 9, 10) zur Erzeugung mehrerer inhaltlich unterschiedlicher Sondesignale (VI. V.2, V3) aus mehreren inhaltlich unterschiedlichen Datenseipsalen (X1, X2, X3) und zur Einkoppelung der Sendesignale (VI. V.2, V3) im mehrere der Leiter (1, 2, 3), und
- eine Auskoppler- und Auswerteschaltung (20, 21, 22, 26, 27) zum Auskoppeln von Empfangssignalen (V1, V2. V3) aus mehreren der Leiter (1, 2. 3) und zum Ermitteln der Datensignale (X1 X2. X3) aus den Empfangssignalen (V1, V2, V3).

